



Inventaire microscope

Date :

Service :

N° interne :

Marque :

Modèle :

Date de mise en service:

Origine :

Manuel d'utilisation : format papier ☐

format pdf ☐

Platine mécanique : réglable en 1 dimension ☐

réglable en 2 dimensions ☐

Type : Binoculaire ☐

Monoculaire ☐

Normal ☐

Fond noir ☐

Contraste de phase ☐

Fluorescence ☐

Condensateur focusable

oui ☐

non ☐

Echelle de mesure de l'ouverture du diaphragme

oui ☐

non ☐

Présence d'un diaphragme de champ

oui ☐

non ☐

Réglage de Koehler

oui ☐

non ☐

Electricité : voltage

puissance

transformateur externe ☐ interne ☐

Puissance (en W)

Type de lampe

Incandescence ☐

Halogène ☐

Led ☐

Autre ☐

N° de référence :

Objectifs :

Marque

Type

NA

Etat

4 x

10 x

40 x

100 x

Autres

Date :

Service :

N° interne :

Marque :

Modèle :

Oculaires :

Ajustement de la distance inter-pupillaire entre _____ et _____ mm
Dioptrie réglable : 1 oculaire ☐ 2 oculaires ☐ non réglables ☐
Diamètre lentille : _____ mm
Grossissement :
Etat :

Accessoires :

Miroir	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Batterie interne	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Filtre bleu	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Micromètre oculaire	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Boîte de transport	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Matière :
House de protection	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	Matière :

Autres :

Autres :

Brosse de nettoyage à poil doux:

Lampe de rechange : nombre

Fusible de rechange : nombre

Type d'huile utilisée :

Type de solvant(s) utilisable(s) (décrit dans le manuel) :

Pour nettoyer le corps du microscope :

Pour nettoyer les lentilles :